

« پاسخ »	« سؤال »	
۱۵۶	(۸-۴۵)	فصل اول - محاسبات جبری، معادلات و نامعادلات
	۹	مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی
	۱۵	تقسیم چندجمله‌ای‌ها و بخش‌پذیری
	۱۹	بسط دوجمله‌ای و مثلث خیام- پاسکال
	۲۱	عبارات درجه‌ی دوم
	۳۰	معادلات و نامعادلات چندجمله‌ای
	۳۳	معادلات و نامعادلات گویا
	۳۶	معادلات و نامعادلات گنگ
	۳۸	قدر مطلق
	۴۴	حل معادلات و نامعادلات با روش هندسی
۲۰۱	(۴۶-۷۷)	فصل دوم - تابع
	۴۷	تابع و مفاهیم آن
	۵۵	رسم نمودار تابع
	۵۷	اعمال جبری روی توابع
	۵۷	ترکیب توابع
	۶۳	توابع زوج و توابع فرد
	۶۳	توابع صعودی و توابع نزولی
	۶۷	توابع یک به یک
	۶۷	توابع وارون (معکوس)
	۷۳	توابع چندجمله‌ای
	۷۴	توابع متناوب
	۷۵	توابع پله‌ای و تابع جزء صحیح
۲۲۸	(۷۸-۱۰۶)	فصل سوم - مثلثات
	۷۹	توابع مثلثاتی
	۸۲	اتحادهای مثلثاتی
	۹۶	معادلات مثلثاتی
	۱۰۳	توابع وارون مثلثاتی
۲۶۰	(۱۰۷-۱۳۰)	فصل چهارم - حد و پیوستگی
	۱۰۸	حد توابع و نمودار
	۱۰۸	حد چپ و راست و نمودار
	۱۰۸	همسایگی‌های یک نقطه
	۱۱۳	قضایای حد توابع
	۱۱۸	محاسبه‌ی حد توابع کسری (رفع ابهام $\frac{0}{0}$)
	۱۲۸	پیوستگی توابع
۲۸۲	(۱۳۱-۱۵۴)	فصل پنجم - مشتق توابع
	۱۳۲	خط مماس بر منحنی‌ها و مشتق توابع
	۱۳۶	روش‌های محاسبه‌ی مشتق توابع
	۱۴۰	یافتن خط مماس با مشتق
	۱۴۳	آهنگ تغییرات
	۱۴۶	مشتق توابع مثلثاتی
	۱۴۸	مشتق تابع وارون
	۱۴۹	مشتق توابع مرکب
۳۰۵	۳۰۴	کنکور سراسری ۹۳